This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

· Int. Cl.:

F 16 b, 39/30 B 21 h, 3/06





PATENTAMT

Deutsche Kl.:

47 al, 39/30 71,3/06

Offenlegungsschrift 2257 112

2

Aktenzeichen:

P 22 57 112.6

2 € Anmeldetag:

21. November 1972

Offenlegungstag: 24. Mai 1973

Ausstellungspriorität:

3

Unionspriorität Datum:

8

22. November 1971

28. August 1972

3 3

Aktenzeichen:

Land:

V. St. v. Amerika 200933

284006

(Bezeichnung

Selbstsichernde Schrauben

働

Zusatz zu;

2

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Litton Export Trade Corp., Zug (Schweiz)

Vertreter gem. § 16 PatG.

Hemmerich, F. W.; Müller, G.; Große, D., Dipl.-Ing.; Patentanwälte, 4000 Düsseldorf und 5900 Siegen

1

Als Erfinder benannt:

Orlomoski, Roger W., North Brookfield, Mass. (V. St. A.)

PATENTANWÄLTE F.W. HEMMERICH · GERD MÜLLER · D. GROSSE

22 275 - bh -19.16.1972 - A 1 -

L₃

Litton Export Trade Corp., CH 6300 Zug/Schweiz

Patentanspriiche:

1. Selbstsichernde Schraube mit einer oder mehreren spiralförmigen Rippen, die derart aus der Gewindeflanke herausragen, daß zwischen einer Rippe und dem übrigen Gewinde eine Nut entsteht, wobei die vorerwähnte Rippe zumindest längs einem Teil von mindestens einer Windung des Gewindes angeordnet ist. Die Rippe veranlast, das nach dem Einschrauben in ein korrespondierendes Gewinde eines Konstruktionselementes die Schraube durch die Deformation der Rippe dann gesichert wird, wenn die Außenflächenbereiche der Rippe nahe der Rippenspitze mit dem korrespondierenden Gewinde in Kontakt kommt. Die selbstsichernde Schraube dadurch gekennzeichnet, daß das Material der Rippe nahe den Außenflächenbereichen (24, 106, 128, 148)der Rippe (14, 102, 126, 136)nach der Druckübertragung durch die Flanke (30) eines korrespondierenden Gewindes einer elastischen Kompression oder einem elastischen Druck, dieser normalerweise in Richtung der Außenflächenbereiche, unterworfen wird, und dies in Kombination mit der elastischen Durchbiegung oder der elastischen Biegung der Rippe (14, 102, 126, 136), die im wesentlichen in axialer Richtung wirksam wird.

PATENTANWALTE F.W. HEMMERICH - GERD MULLER - D. GROSSE 22 273

- bh -19.10.1972

42

- 2. Selbstsichernde Schraube nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß es sich bei den Außenflächenbereichen der Rippe (14, 102, 126, 136) um verlängerte Auflageflächen (24, 106, 128,148) nahe der Spitse (76, 77, 79) der Rippe (14, 102, 126, 136) handelt, die im wesentlichen parallel zu den Oberflächenbereichen des Gewindeganges des entsprechend geformten korrespondierenden Gewindeelementes (122) ausgerichtet ist.
- 3. Selbstichernde Schraube nach Anspruch 2, dadurch gekennseichnet, daß zu den verlängerten Auflageflächen (24, 106, 128, 148) der Rippe (14, 102, 126, 136) Bereiche nahe der Spitze (76, 77, 79) der Rippe gehören, deren Abstand zur Gewindewurzel oder zum Kerndurchmesser des Gewindes (70, 140) größer ist als der Abstand zwischen dem Boden (72, 130, 150) der Nut (16) und der Wurzel oder dem Kerndurchmesser (70, 140) des Gewindes.
- 4. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 es sich bei dem Gewinde um das Außengewinde eines Schraubenbolsens handelt.
- 5. Selbstsichernde Schraube nach Anspruch 1, Anspruch 2 oder Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Gewinde um ein Innengewinde handelt.
- 6. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenfläche in der Nähe der Auflagefläche (24) der

PATENTANWALTE F.W. HEMMERICH · GERD MÜLLER · D. GHOSSE 22 273 - Li - 19.10.1972 - A 3 -

Rippe (14) in Richtung der Gewindewurzel (70) in die Flanke (31) übergeht.

- 7. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 sich die Rippe oder die Rippen (14, 102, 126, 136) mindestens über zwei aufeinanderfolgende Windungen des Gewindes hinziehen.
- 8. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 das voreilende Ende und/oder das nacheilende Ende der
 Rippe oder der Rippen (14) allmählich in die Flanke (31)
 anslaufen.
- 9. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Rippe (14) diskontinuierlich oder unterbrochen ausgeführt ist.
- 10. Selbstsichernde Schraube nach Anspruch 8 und Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippe (14) in einzelne Abschnitte unterteilt ist; schließlich das voreilende Ende und das nacheilende Ende des ersten und des letzten Abschnittes allmählich in die Flanke (31) übergehen.
- 11. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Rippe oder die Rippen (14, 102, 126, 136) einen im
 wesentlichen quadrilateralen oder vierseitigen Querschnitt
 haben.

_

19. 10. 1972

- 12. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die oder jede Rippe (14, 102, 126, 136) an ihrer Spitze
 (76, 77, 79) einen eingeschlossenen Winkel von 55° bis
 100° aufweist.
- 13. Selbstaichernde Schraube nach irgandeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennseichnet, daß
 die Spitse (76) der Rippe oder der Rippen (14, 126) und
 die Spitse des Normalgewindes, also die Spitse (34) jeweils den gleichen Abstand zur Gewindewurzel oder zum
 Kerndurchmesser (70) des Gewindes haben.
- 14. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Spitze (77, 79) der Rippe oder der Rippen (102, 136) weiter von der Gewindewurzel oder vom Kerndurchmesser des Gewindes (70, 140) entfernt ist als die Spitze (104, 138) des übrigen Originalgewindes.
- 15. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennseichnet, daß im Hinblick auf die Flanke an der gegenüberliegenden Seite der Windung des Gewindes, also die Flanke (22, 166), die Auflageflächen oder die Auflagefläche (24, 106, 128, 148) einen Winkel von 60° bilden.
- 16. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche, dadurch gekennseichnet, daß

PATENTANWALTE F.W. HEMMERICH GERD MOLLER D. GROSSE 22 273 - th - 19.10.1972

die Nut (16), die zwischen der Rippe (126) und der Spitze (34) des übrigen Gewindes gebildet wird, einen Bodenteil in Form einer flachen Zentralzone (130, 150) hat.

- 17. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 vor dem Einschrauben in ein korrespondierendes Gewinde
 die Spitze (79) der Rippe (136) ungefähr im gleichen
 Abstand angeordnet ist, ob nun in axialer Richtung von
 einer Querebene (160) durch die Wurzel (140) gemessen,
 ob durch die Querebene (164) der Spitze des Originalgewindes.
- 18. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Querschnitts-Öffnungswinkel der Nut (16) die Querebene (29, 164) schneidet, die den Mittelschnitt des Gewindequerschnittes kennzeichnet.
- 19. Selbstsichernde Schraube nach irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 das Volumen der aus der Flanke des unverformten Originalgewinde hinausragenden Rippe (14, 102, 126) im wesentlichen gleich dem Volumen der Nut (16) ist, weil die Rippe
 durch das bei der Bildung der Nut verdrängte Material gebildet wird.
- 20. Gewinderollbacke oder Gewindewalzbacke zur Herstellung von selbsteichernden Sohrauben entsprechend irgendeinem der vorerwähnten Ansprüche. Diese Walzbacke mit mehreren und im wesentlichen keilförmigen Formkanten, die parallel

PATENTANWALTE F.W. HEMMERICH GERO MOLLER - D. GACSSE 25 273

- bh -19.10.1972

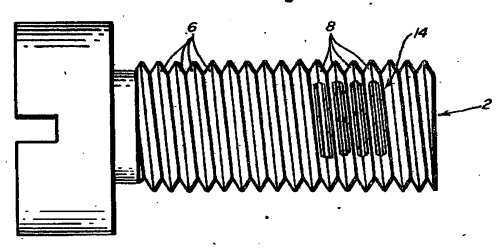
46

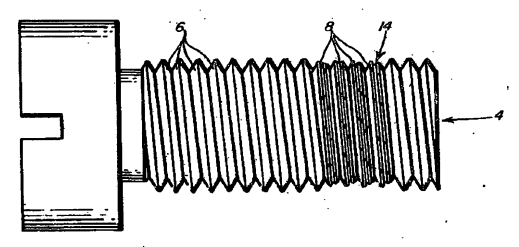
Susinander angeordnet sind . Diese Eusinander parallelen
Formkanten mit Spitzen und formenden Aussparungen zwischen
zwei einander benachbarten Formkanten, wobei zumindest
eine Formkante mindestens eine gerade Rippe parallel zur
Formkante aufweist, wobei ein Nut zwischen einer Rippe
und einer Formkante angeordnet ist, wobei die Nut eine
Fläche an der Seite nahe der Formkante hat. Die Gewindewalzbacke oder die Gewinderollbacke
dadurch gekennzeichnet, daß
die Fläche (82) sich parallel zur Ebene der benachbarten
Flanke (67) der Formkante (66) und zur Nut (74) hin erstreckt

- 21. Gewindewalsbacke oder Gewinderollbacke nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Fläche (82) sur Flanke (84) der nächsten Nachbar-Form-kante (66) hin in einem Winkel von ungefähr 60° angeordnet ist.
- 22. Gewindewalsbacke oder Gewinderollbacke nach Anspruch 20 oder Anspruch 21, dadurch gekennseichnet, daß das Volumen der Rippe (68) gleich dem Volumen der Nut (74) ist.
- 23. Gewindewalsbacke oder Gewinderollbacke nach Anspruch 20, Anspruch 21 oder Anspruch 22, dadurch gekennseichnet, daß die Rippe (68) an einem oder an beiden Enden allmählich in die Formkante (66) übergeht.

- Ende -

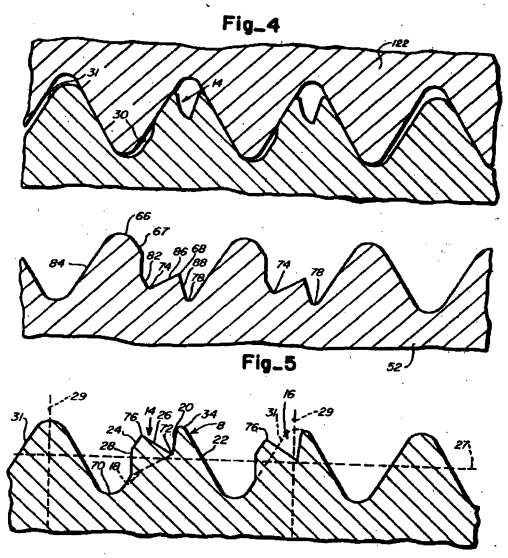
Fig.i



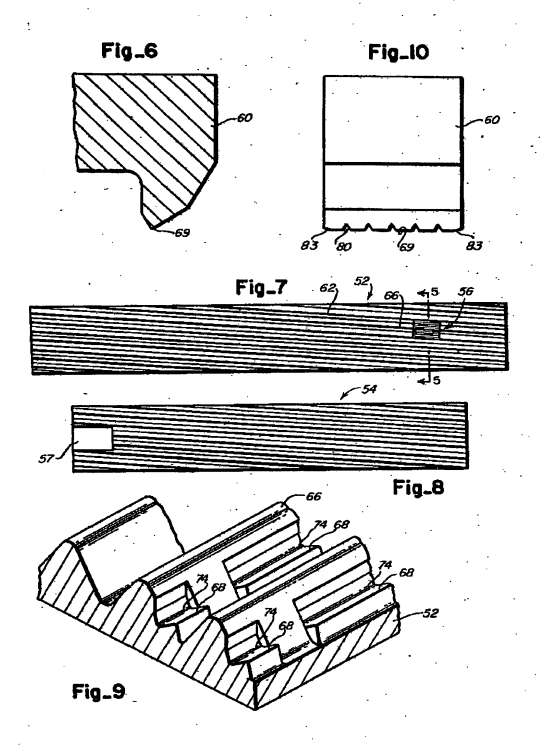


Fig_2

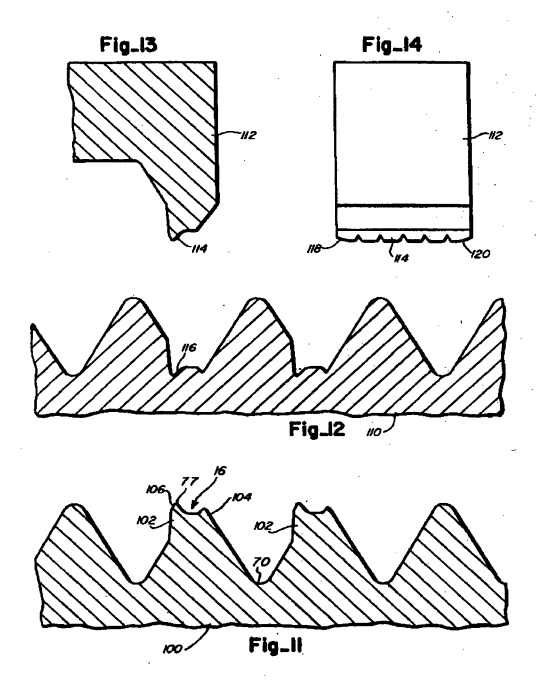
17 .. 1 59-30 AT: 21.11.72 OT: 24.05.73 309821/0893



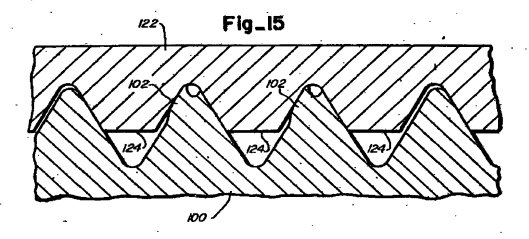
Fig_3

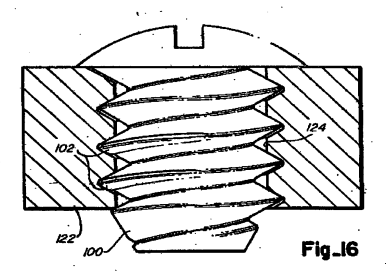


309821/0893

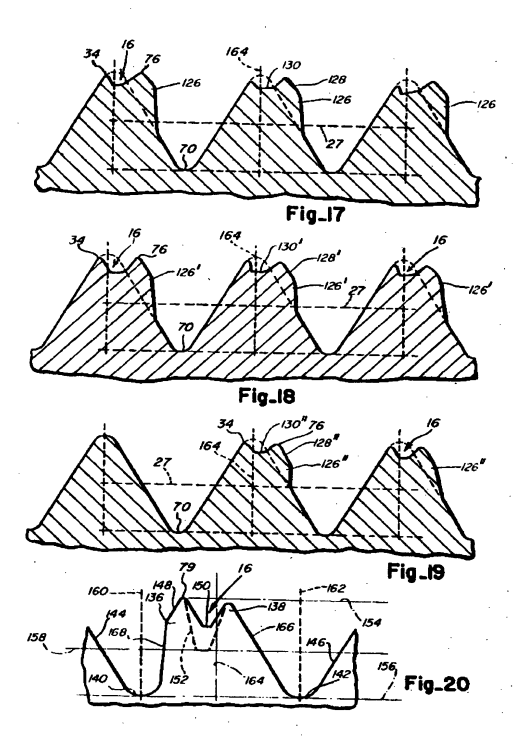


309821/0893





309821/0893



309821/0893